

Bestellformular Stanzbleche

Firmenname:		Datum:	
Adresse:		Nachbestellung von Werkzeug:	
Kontakt:		Lieferdatum:	
E-Mail:		<input type="checkbox"/> Auftrag <input type="checkbox"/> Anfrage <input type="checkbox"/> Nachbestellung	
Bestell-Nr.:	Werkzeug-Nr.:		

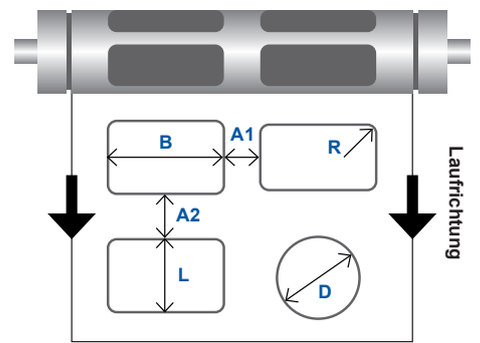
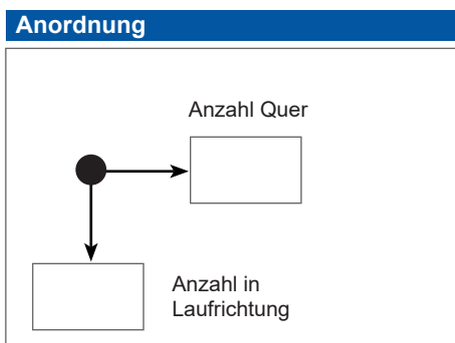
Werkzeugqualität (Wird in diesem Bereich nichts angekreuzt, wählt RotoMetrics die Werkzeugqualität für Sie aus)								
	SmartFlex Serie		Prime Serie		UltraFilm	Dura Serie		GoldLine Special
Papier oder Folie	Papier <input type="checkbox"/>	Film <input type="checkbox"/>	Papier <input type="checkbox"/>	Film <input type="checkbox"/>	Film <input type="checkbox"/>	Papier <input type="checkbox"/>	Film <input type="checkbox"/>	Film <input type="checkbox"/>
Korrosionsschutz	X	X						X
Chrom			<input type="checkbox"/>	X	X			
FlexPlus			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	
FlexPremier						<input type="checkbox"/>		
Thick Coating						<input type="checkbox"/>		
Lasergehärtet					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	X
RotoRepel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Maschinendaten					
Name:	Modell:	Breite:	<input type="checkbox"/> Rotativ	<input type="checkbox"/> Semirotativ	<input type="checkbox"/> Flach
Spaltmaß:	<input type="checkbox"/> 0.48 mm	<input type="checkbox"/> Andere <input type="text"/> mm	<input type="checkbox"/> Individ. Blechhöhe	<input type="text"/> mm	
Umfang:	Zähne:	Verzahnung:	<input type="checkbox"/> 1/8cp20	<input type="checkbox"/> Andere	<input type="text"/>

Nutzenform			
<input type="checkbox"/> Perforation	<input type="checkbox"/> Schnitt <input type="text"/> mm	<input type="checkbox"/> Steg <input type="text"/> mm	<input type="checkbox"/> Perforationsbreite <input type="text"/> mm

Stanzart / Material			
<input type="checkbox"/> Anstanzen	<input type="checkbox"/> Durchstanzen	<input type="checkbox"/> Unterstanzen	<input type="checkbox"/> Multilevel
Obermaterial:	Dicke: <input type="text"/> µm	Trägermaterial:	Dicke: <input type="text"/> µm

Nutzenmaße
(B) Maß quer:
(L) Maß längs:
(D) Durchmesser:
(A1) Abstand quer:
(A2) Abstand längs:
(R) Radius:



Bemerkungen
<input type="text"/>

 Absenden